Issue	Classification	

SUBCLASS

CLASS

ORIGINAL

CLASS

Application/Control No.							
	Α	ppl	icati	on/C	ont	rol l	۷o.

**ISSUE CLASSIFICATION** 

10/801,774 Examiner

Lori L. Coletta

Applicant(s)/Patent	unde
Reexamination	

SWEERS ET AL.

Art Unit

3612

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

2	96	3	$\dagger$	146.	7											ĺ			$\dashv$
INTE	ERI	NATIO	NA	L CLASSIFIC	CATION											<del>-</del>			ᅦ
В 6	5	0	J	5/0	00										<u> </u>				┪
	7			1			1			<u> </u>		-	-					-	ヿ
	$\dashv$			1			1	· · ·								<del> </del>			一
-	+	$\dashv$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ł								+-		<del> </del>	-		$\dashv$
	+			<del>'</del> ,			<b></b>							+		<del> </del>			
				,		<u> </u>								+					괵
		(Ass	ista	nt Examiner	r)( <del>Dot</del>	<del>o}_</del>	Lori L. Coletta  Lori L. Coletta 9-2-2005						1	Total Claims Allowed: 14					
V		11	) ,	0 P	^			Lo	ri L. C	coletta	a 9-2-	2005	j					O.G.	
\ \frac{1}{2}	. /	Ϋ́	N	Land ments Exa	4 4	Date)		/Dri	nary Exa	minor\		(Date)	le.		Print Claim(s)			Print Fig	3.
(1	Leç	gal In	stru	ments Exar	miner) 1	(Date)		(1-111	ilary LA	ininier <i>)</i>		(Date)	,			1		1	ı
					•														_
	CI	aims	re	numbere	d in the	same orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	□ c	PA		□ T.C	D	ᆜᄆ	R.1.4	17
Final		1 2 3 4 5 6 7 8 9		Final	31 32 33 34 35 36 37 38 39	Final	61 62 63 64 65 66 67 68 69		Final	91 92 93 94 95 96 97 98		Final	121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159	<u> </u>	18 18 18 18 18 18 18 18	31 32 33 34 35 36 37
		10	-		40		70			100			130	ļ		160		19	
		11 12	d		41		71 72			101 102			131 132	ŀ		161 162		19 19	
	t	13	1		43		73			103			133	ŀ		163		19	_
	T	14	1		44		74			104			134	ļ		164		19	_
	1	15			45		75			105			135			165		19	<del>)</del> 5
	$\perp$	16	1		46		76	]		106			136			166		19	
<u> </u>	$\bot$	17	-		47	ļ	77		-	107			137	ļ		167	<u> </u>	19	
-	+	18	4		48		78	-		108			138	}		168	<u> </u>	19	_
	+	19 20	1		49 50		79 80	1		109 110		-	139 140	}		169 170	-	19 20	
	+	21	1		51		81	1		111			141	ł		171		20	
	+	22	1		52		82	1		112			142	Ì		172		20	_
	$\top$	23	1		53		83	1		113			143	Ì		173		20	
		24	]		54		84	]		114			144	ļ		174		20	_
	$\perp$	25			55		85	]		115			145			175		20	)5
	1	26	-		56		86	ļ ·		116			146	. [		176		20	
	+	27	-		57		87			117			147			177	<u> </u>	20	
	+	28	-	$\vdash$	58		88	}		118			148			178		20	
	+	29 30	d		59 60		<u>89</u> 90	1	<u> </u>	119 120			149 150	}		179 180		20	_
1161				Trademark			30	<u> </u>	<u> </u>	120			1 100 [			t of Panel		21	